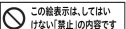
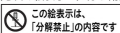
# ▼ M 壁付シングルレバー式混合栓・シャワー 取扱説明書 KM550・KF550〈各仕様共通〉

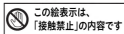
- ■ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
- この取扱説明書と施工説明書は必ずご使用になるお客様の方で保管してください。
- ■この取扱説明書はKM550仕様のイラストで説明しています。

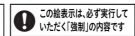
## 安全上のご注

- ●ここに示した ※ 警告 は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
- ●ここに示した / **注意** は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。 いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。









**やけど、漏水を** やけどをした場合は、すぐ、その箇所に水を流しながら冷やしてください。そして専門の医師の診察を受けてください。 

給湯温度は85℃より高温で使用 しないでください。 85°C

85℃より高温でご使用になると、 水栓の寿命が短くなり、破損して、 やけどをしたり、漏水で家財などを 濡らす財産損害発生のおそれがあ ります。

寒冷地仕様の場合 水抜き栓は水抜き以外の目的で 開けないでください。



水抜き栓をいきなり開けますと高 温の湯が出てやけどをしたり、湯 水が噴き出して、家財などを濡ら す財産損害発生のおそれがあります。

分解は、保守・点検の決められた 項目以外はしないでください。



器具が破損し、やけど・けがをし たり、漏水で家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。

加工及び接合、市販浄水器具の取り



器具が破損し、やけど・けがをし たり、漏水で家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。

配管などの解氷のため解氷機をご 使用の場合、水栓には絶対に通電 しないでください。



通電すると水栓が発熱し、破損し て家財などを濡らす財産損害発生 のおそれがあります。

器具の左側は熱くなっているため 直接肌を触れないでください。



給湯側のため高温になっており、 やけどをするおそれがあります。

小さいお子様だけでの使用は避



やけど・けがをするおそれがあり ます。

シャワー仕様の場合 シャワーには60°C以上のお湯を 通水させないでください。



通水させると器具が破損し、 やけどをするおそれがあります。 湯側ソケットは熱くなっているた



給湯側のため高温になっており やけどをするおそれがあります。

高温の湯をお使いのときには吐水 口および器具の左側は高温になっ ています。直接肌を触れないでく



やけどをするおそれがあります。

レバーハンドルの位置で湯温を確 かめた後、吐水してください。



確かめないと高温の湯が出てやけ どをするおそれがあります。

高温の湯をお使いの後は、必ずレ バーを水側にして、しばらく水を 流してから止水してください。



水を流さないと次に使用する時、 器具内に滞留した高温の湯が出て やけどをするおそれがあります。

めっき部品は、ぶつけたり落とした

りしないでください。また、鋭利な

物や硬い物を当てないでください。

めっきの表面が割れて、けがをす

るおそれがあります。万一めっき

の表面が割れた場合は、ただちに

新しい部品に交換してください。

シャワー仕様の場合 お使いになる前に、吐水口側か シャワー側かを吐水切換ハンド ルで確認してから湯をお使いく ださい。 確認

湯水を使うときは、低温から少しず

つ吐水させて適温にし、適温かどう

かを確かめてから吐水してください。

適温かを確認

確かめないと高温の湯が出てやけどをす

るおそれがあります。また吐水口とシャワ-の切換時や、シャワー吐水状態の切換時

に、吐水温度が高くなることがあります。

吐水口とシャワーを間違うと、 やけどをするおそれがあります。

お湯を使用した後で次に使用する 時、若干温度変化する場合があり ますので、しばらく吐水させて湯

湯温が

安定してから しばらく吐水させないと、やけど をするおそれがあります。

て無理な力を加えないでください。 |吐水口先端に重いものを下げたり、 温が安定してからお使いください。 力をかけて回さないでください。 



器具が破損し、けがをしたり、漏水 し、家財などを濡らす財産損害発 生のおそれがあります。

湯をお使いになるときは、必ずレ

バーを水側にしてから開栓してく

ださい。その後徐々に湯側を開栓 し、お好みの温度に調節してくだ

湯側を先に開栓すると、高温の湯

が吐水して、やけどをするおそれ

シャワー仕様の場合

シャワー使用後は、吐水切換ハン

ドルを必ず吐水口側に切換えてく

吐水口側

吐水切換ハンドルがシャワー側にな

っているのを気付かずに湯を出すと

やけどをするおそれがあります。

器具に乗ったり、よりかかったりし

さい。

があります。

ださい。

凍結が予想される際は、一般地仕様をお使いの



急に閉めると「ドン」という音がして配 管に衝撃が加わり漏水で家財などを濡 らす財産損害発生のおそれがあります。

レバーハンドル操作の急閉止は、配

管からの漏水を起こすことがありま

すので、ゆっくり操作してください。

場合、少量の水を出しておくか、配管に布を巻 くなどして、凍結を防止してください。寒冷地 仕様をお使いの場合は配管の水抜き操作と水栓 金具の水抜き操作を行ってください。 



水抜きしないと凍結破損で漏水し、 家財などを濡らす財産損害発生の | おそれがあります。

修理のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。

#### 水栓の品番をご確認ください

水栓に貼ってある品番シールでご確認ください。シールの左下が品番です。 (シールの貼付位置は「各部の名称」をご覧ください)

修理料金は技術料+部品代+出張料で構成されています

技術料・・・診断・故障箇所の修理及び部品交換・調整・ 修理完了時の点検等の作業にかかる費用

部品代...修理に使用した部品代

出張料 ・・・製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用

KVK修理受付センター TEL 000 0120-474-161 上記フリーダイヤルは携帯電話からはご利用になれません。

携帯電話からは058-234-8946をご利用ください。 受付時間/平日 9:00~18:30 土・日・祝日 9:00~17:00

### 株式会社 **KVK** -

本社·工場/〒501-1195岐阜市黒野308/TEL058-239-3111代表 インターネットホームページ http://www.kvk.co.jp/

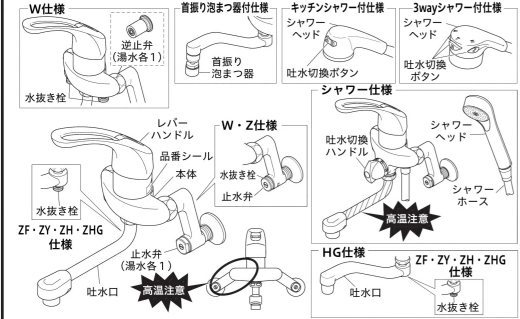
2ページ

## ご使用の前に / ご使用方法

## 給湯器の使用上のご注意

- ・給湯器の給湯温度は、安全のため60°C給湯をおすすめします。
- ・レバーハンドルは、できるだけ全開で使用してください。給湯器が着火しない場合があります。(瞬間型の場合)
- ・レバーハンドルを全開にすると吐水量が多すぎる場合は、止水弁であらかじめ流量調節を行ってください。 (それでも給水圧力が高く、吐水量が多すぎる場合はレバーハンドルで調節を行ってください)

## 各部の名称



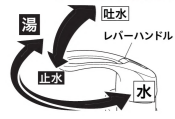
## |温度、出し止め、量の調節方法

レバーハンドルを右へ回すとぬるくなり、左へ回すと熱くなります。

レバーハンドルを上げると吐水、下いっぱいまで下げると止水します。上へ上げるほど流量が増します。

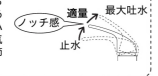
【 / 警告】湯水を使うときは、低温から少しずつ吐水させて適温にし、適温かどうかを確かめてから吐水して ください。確かめないと、高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。

急な操作や無理な力での操作はウォーターハンマー(水撃)音が発生し、配管からの漏水により家 財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



E(エコノッチ付)仕様の場合 -----

止水位置と最大吐水位置のおお よそ中間の付近でノッチ感があ ります。全開吐水前でレバーハ ンドルにノッチ感を与え、一気 に全開にならないようにする節 水仕様です。



## 吐水の切換方法 (シャワー仕様の場合)

吐水切換ハンドルを右いっぱいに回すと吐水口から、 左いっぱいに回すとシャワーから湯水が出ます。

【 ① 警告】

注

禁止

湯水を使うときは、低温から少しずつ吐水させて適温 にし、適温かどうかを確かめてから吐水してください。 確かめないと、高温の湯が出てやけどをするおそれが あります。

【止水直後の水滴について】

シャワーを止めた直後、シャワーヘッドから水滴が落 ちることがありますが、これはシャワーヘッド内の残 留水です。異常ではありません。シャワー止水後は、 シャワーヘッドを振って水を切ってください。



【 ⚠ 注意】

シャワーヘッドやホースを水 🚓 に浸けたまま放置しないでく ださい。水が逆流するおそれ があります。



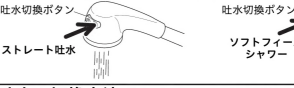
## ( ホースフック付ハンガー使用方法 ※仕様により同梱されていないものがあります。

シャワーホースをホースフック付ハンガーのフックに 引っ掛けて使います。



## 吐水の切換方法(キッチンシャワー付仕様の場合)

吐水切換ボタンの右を押すとストレート吐水、左を押すとソフトフィールシャワーになります。



きめが細かく 水はねの少ないシャワーです。

## 吐水の切換方法(3wayシャワー付仕様の場合)

吐水切換ポタンの黄色ボタンを押すとストレートソフトシャワー、青色ボタンを押すと泡まつ吐水、緑色ボタンを押すとフラッシュシャワーになります。



水はねが少なく 泡を含んだやさしい吐水です。

特に大なべや 径の大きい食器洗いに適しています。

1

緑色ボタン

【お願い】吐水切換ボタンは2つ同時に押さないでください。故障の原因となります。

## 首振り泡まつ器の使用方法(首振り泡まつ器付仕様の場合)

吐水口先端の泡まつ器がどんな方向へも動きます

径の小さい食器洗いに適しています。



角度が変えられるので 食器洗いやシンクの掃除に便利

4ページ



## 日常のお手入れ・保守

## ストレーナ・泡まつ器・シャワーフェイスの清掃方法

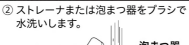
吐水口のストレーナまたは泡まつ器や、シャワーヘッドの泡まつ器・ストレーナ・シャワーフェイスにゴミ等が つまりますと、吐水量が減ったり、きれいに流れなくなったりしますので、定期的に清掃してください。

## 吐水口のストレーナまたは泡まつ器清掃(吐水口仕様の場合)

① 吐水口の整流器キャップ又は泡まつ器キャップをはずす方向 ② ストレーナまたは泡まつ器をブラシで にひねって、ストレーナまたは泡まつ器を取りはずします。









清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。

#### ストレーナ・シャワーフェイス清掃 (キッチンシャワー付仕様の場合)

- ① ねじをはずします。
- ② シャワーヘッドを引き抜き、ストレーナ[1個]を取り はずします。
- ③ シャワーフェイスをはずして、ストレーナ[5個]を取り 出します。
- ④ ストレーナ・シャワーフェイスをブラシで水洗いします。



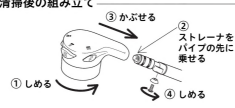


図の順に組み立ててください。シャワーフェイスを締め 込む際、約3回転程締め込んで、シャワーフェイスの凸 部とシャワーヘッド右側面の凸部を合わせてください。 【お願い】凸部を合わせたらそれ以上締め込まないで ください。シャワーフェイスが破損したり、 はずれにくくなるおそれがあります。

## 泡まつ器・ストレーナ・シャワーフェイス清掃 (3wayシャワー付仕様の場合)

- ① ねじをはずします。
- ② シャワーヘッドを引き抜き、ストレーナを取り はずします。
- ③ シャワーフェイスをはずして、泡まつ器を取り出します。 ④ 泡まつ器・ストレーナ・シャワーフェイスをブラシ で水洗いします。





【お願い】シャワーフェイスを締め込む際、締め込み すぎにご注意ください。はずれにくくなる おそれがあります。

## お手入れ方法

#### 「軽い汚れの場合]

汚れは柔らかい布やスポンジで水洗い してから、乾いた布で拭き取ります。

#### 「ひどい汚れの場合]

中性洗剤をぬるま湯でうすめて、 やわらかい布で汚れを拭き取って から、乾いた布でから拭きします。



#### [使ってはいけないもの]

水栓には樹脂部品が多く使用さ れているため、シンナー・アセトン・ ベンジン・カビトリ剤・酸性・アル カリ性系・塩素系洗剤等は使わ ないでください。金たわし・みがき 粉等は外観にキズが入るおそれが ありますので、使わないでください。



【お願い】メラミンフォームを使用する場合は、文字やマーク等印刷部分をこすらないようにしてください。

## 流量の調節方法

流量の調節は右記の方法で行ってください。 レバーハンドルが全開吐水で適量になるように、 止水弁で調節します。



## 定期的な点検

安全・快適にご使用いただくために、定期的に点検をおこなってください。

#### 配管まわりからの水漏れ(1か月に1回程度)

【 ⚠ 注意】配管まわりから水漏れがないか確認してください。部品の劣化・摩耗などにより継続的な漏 水につながりますので、配管まわりの点検を行ってください。

## 的な部品交換(部品は水栓の種類によって異なります)

使用年数 2 年 3 年 4 年 5年 6年 | 7年 | 8年 9 年 10年 | 11年 | 12年 お客様による日常のお手入れ・点検

消 耗 部 品 の 交 換 (シャワーホース・パッキン等) [ 有 料 ]

買い替え ご検討

参照ページ及び項目

1 年

取

部品の交換 部品が摩耗劣化すると水漏れ等の原因になりますので、交換が必要です。

・摩耗劣化部品の例(水栓の種類によって異なります)

例)カートリッジ、シャワーヘッド、シャワーホース、逆止弁等

[ \_\_\_\_\_注意] 中でもより安全のため、逆止弁は早めの点検・交換を行ってください。逆止弁が正常に機能しな いと、状況によっては一度吐水した水が逆流するおそれがあります。

摩耗劣化部品の交換[有料]

(逆止弁は仕様により付いていないものがあります。逆止弁の位置は「各部の名称」をご覧ください) 部品交換のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。

供給期間

現象

この製品の補修用部品(機能維持に不可欠な部品)の供給期間は製造中止後10年です。

処

置

6ページ

予防のしかた ●水栓が凍結すると部品が破損し、水漏れの原因となります。

凍結による部品の破損は、保証期間内でも有料修理となります。 ●凍結が予想される場合は、水栓周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。

なお、氷点下になる場合は、凍結予防の処置をしてください。

発熱し、破損して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。 

5ページ

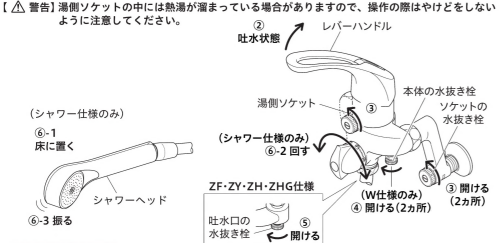
怠りますと、凍結破損で漏水し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

### 一般地仕様水栓の場合

凍結が予想される場所でご使用になる場合は、以下の処置によって凍結を予防できる場合があります。 ・水栓より少量の水を出しておきます。 ・配管部などに布を巻きます。

### 寒冷地仕様水栓の場合

	操作			
① 配管の水抜き栓を操作します。(給水元の水抜き栓の操作)				
2	レバーハンドルを吐水状態にします。			
3	湯水両ソケットの水抜き栓(2か所)を開けます。			
4	<b>W仕様のみ</b> 本体の水抜き栓(2か所)を開けて水を抜きます。			
(5)	F・ZY・ZH・ZHG仕様のみ 吐水口の水抜き栓を開けます。			
6	<b>シャワー仕様のみ</b> (-1)シャワーヘッドを床におろします。 (-2)吐水切換ハンドルを吐水口側にして水を抜き、シャワー側にします。 (-3)シャワーヘッドを振って中の水を抜きます。			



水抜き後 通水を再開する

【お願い】上記と逆の手順で操作して通水を再開してください。必ず水抜き栓がしまっていることを確 認して、レバーハンドルを下げて(止水状態)から通水してください。

通水を再開しても水が出ない場合……レバーハンドルを上げて(吐水状態)、しばらくお待ちください。 これは水栓内に残った水滴が凍りついて起こる現象です。 異常ではありません。

## 故障かなと思ったら…

お調べいただくところ

次のような現象は故障ではありません。修理を依頼される前に下記の表に従ってもう一度お確かめください。

湯水が	(シャワー仕様のみ) 吐水切換ハンド ルはいっぱいまで回っていますか	吐水切換ハンドルをいっぱいまで 回す	4ページ 「吐水切換方法」
止まらない	(シャワー仕様のみ) 止水直後シャワーヘッドから落ちる水滴は、シャワーヘッド内の残留水です。故障ではありません		1
	止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	6ページ 「流量の調節方法」
吐水量が 少ない	ストレーナ・泡まつ器・シャワーフェイスに ゴミ等がつまっていませんか	ストレーナ・泡まつ器・シャワーフェ イスを清掃する	5ページ 「ストレーナ・泡まつ器・ シャワーフェイスの清掃方法」
(シャワー) が弱い)	ガス給湯機と組合せてご使用の場合、能力切換 式のものでは適正能力にセットされていますか	ガス給湯器の能力を適正能力に セットする	
	ストレーナ・泡まつ器・シャワーフェイスは凍っていませんか	ストレーナ・泡まつ器・シャワーフェイスにぬるま湯をかける	_
	[3wayシャワー付仕様の場合] 給水圧力が低い場合、定流量弁を取りはずすと改善されることがあります		※下記参照
高温しか 出ない	水側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	6ページ 「流量の調節方法」
低温しか 出ない	湯側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	6ページ 「流量の調節方法」
шжи.	給湯器から十分な湯がきていますか	給湯器の設定温度・作動を確認する	_
\= #===## 1.º	湯側・水側止水弁は十分に開いてい ますか	止水弁で流量を調節する	6ページ 「流量の調節方法」
<b>│</b> 温度調節が   うまく	給湯器から十分な湯がきていますか	給湯器の設定温度・作動を確認する	_
できない	ストレーナ・泡まつ器・シャワーフェイスに ゴミ等がつまっていませんか	ストレーナ・泡まつ器・シャワーフェ イスを清掃する	5ページ 「ストレーナ・泡まつ器・ シャワーフェイスの清掃方法」
吐水が 飛び散る	ストレーナ・泡まつ器・シャワーフェイスに ゴミ等がつまっていませんか	ストレーナ・泡まつ器・シャワーフェ イスを清掃する	5ページ 「ストレーナ・泡まつ器・ シャワーフェイスの清掃方法」

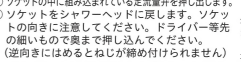
※[3wayシャワー付仕様の場合] 給水圧力が低い場合、定流量弁を取りはずすと改善されることがあります 定流量弁 ① ねじをはずして、シャワーヘッドからソケット



きに注意して奥までしっかりはめ込んでください。

を取り出します。取り出せない場合はシャワー ヘッドを布等の上で軽くたたきます。 【お願い】シャワーヘッドを強くぶつけないでください。

破損するおそれがあります。 ② ソケットの中に組み込まれている定流量弁を押し出します。 ③ ソケットをシャワーヘッドに戻します。ソケッ





からはめ込む ソケット ヘッド

「水栓本体内部のメンテナンスをする場合]

[ \_\_\_\_\_\_ 注意] 修理技術者以外の人は水栓本体内部を分解しないでください。故障や水漏れの原因になります。 水栓本体内部のメンテナンスは、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。

\_\_\_\_\_